

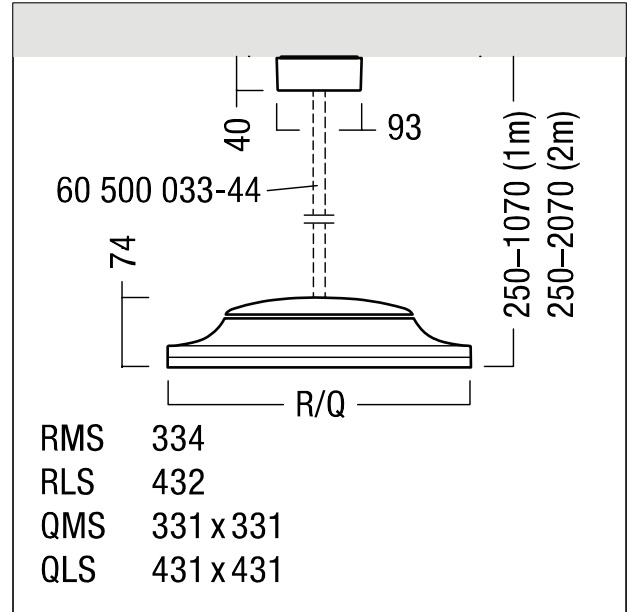
Luminaire suspendu à LED

Luminaire suspendu à LED (rond), avec corps de luminaire variable pour l'aspect architectonique (tels que les corniches ou les ondulations) ; luminaire ultraplat avec convertisseur intégré ; concept de luminaire à LED modulaire ; vasque en Polyméthylméthacrylate (PMMA), opale avec répartition symétrique de la lumière, suivant la loi de Lambert ; lampe : 1 LED1100-940 19 W ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K (blanc neutre) ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial) : 3 ; Flux lumineux du luminaire : 1100 lm, Efficacité lumineuse du luminaire : 58 lm/W. Durée de vie : 50000 h avec diminution du flux lumineux à 80 % ; boîtier de commande : convertisseur à LED. Corps du luminaire orientable sur 355° dans le plan horizontal et sur ±30° dans le plan vertical ; comprenant un caisson, une vasque et un cadre de recouvrement. Caisson en fonderie d'aluminium, blanc mat laqué ; cadre de recouvrement en Polycarbonate (PC), blanc ; Kit de suspension composé du câble prémonté (2 m) et du cache-piton blanc (tige de suspension à commander séparément) ; Bornier à 5 pôles à enfichage, pas de possibilité de câblage en dérivation ; Puissance du luminaire : 19 W ; tension d'alimentation : 220-240 V / 50/60 Hz ; classe de protection I ; IP20 ; dimensions : 334 x 334 x 74 mm ; poids : 3 kg.

Note : Tige de suspension à mettre à longueur sur site (à commander séparément).



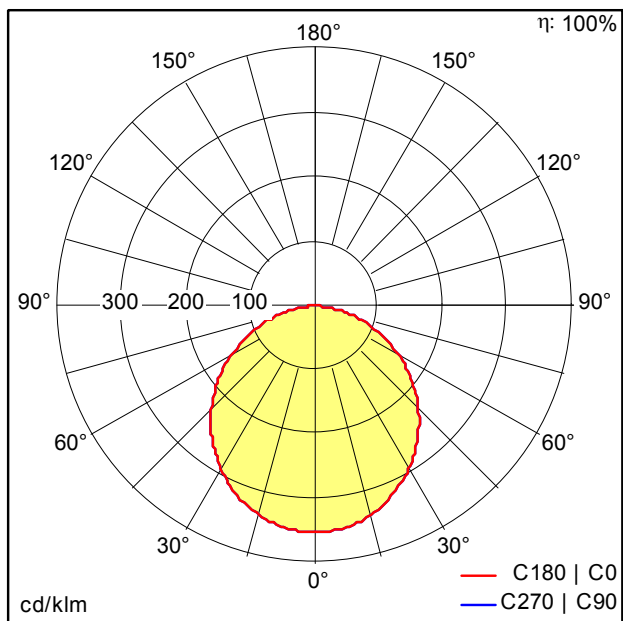
ZS_CAЕ_F_R330_Pendel_WHM.jpg



ZS_CAЕ_M_Pendel.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9765.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1100 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 58 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 06891351 DRV OS ELEMENT 30W 24V 1.25A F #G2 SCSR
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 19 W Facteur de puissance = 0,87
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent initialement une tolérance de +/- 10%, la température de couleur la plus proche est initialement soumise à une tolérance de +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.